

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin Z. 2002. Meningkatkan Produktifitas Ayam Pedaging. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Adam, R. 2002. Veterinary Pharmacology and Therapeutics. State Univ Pr. Iowa (US).
- Alim S., L. Nurlina . 2009. Respon Peternak Sapi Perah Anggota Kuda Terhadap kegiatan Penyuluhan Peternakan.
http://pustaka.unpad.ac.id/wpcontent/uploads/2009/12/respon_peternak_sapi_perah_anggota_kud.pdf (19 April 2016).
- Amrullah, I.K. 2004. Nutrisi Ayam Broiler. Cetakan Ketiga. Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor.
- Anastasia, Y. 2004. Teknik Analisis Residu Golongan Tetrasiklin Dalam Daging Ayam Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. Teknisi Litkayasa Nonkelas Pada Balai Besar Penelitian Veteriner. Bulletin Teknik Pertanian. Vol. 16. No. 2: 68-73.
- Bahri S., E. Masbulan, A. Kusumaningsih. 2005. Proses Praproduksi Sebagai Faktor Penting Dalam Menghasilkan Produk Ternak Yang Aman Untuk Manusia. *J Litbang Pertanian*. 24(01):27-35.
- Balai Veteriner Bukittinggi. 2014. Peta Penyakit Hewan
<http://www.bvetbukittinggi.info/petapenyakit/6/peta-dan-distribusi-penyakit-prop-sumbar-riau-jambi-dan-kepri-tahun-2014.html>. pdf (23 Oktober 2016)
- Bell, D. and Weaver. 2002. Commercial Chicken Meat and Egg. Kluwer Academic Publishers. New York.
- Buckle, K. A., R. A. Edwards, G. H. Flett, dan M. Wootton. 1997. Ilmu Pangan. H. Purnomo dan Adiono (Penerjemah). UI Press. Jakarta.
- Copra, I and Robert, M. 2001. Tetracycline Antibiotics. *Mode of action, application, molecular biology, and epidemiology of bacterial resistance, microbiology and molecular biology reviews*. June. Vol. 65. No. 62 235-260.
- Dadi, S. W. 1990. *Tinjauan penggunaan antibiotik di Indonesia saat ini dan yang akan datang*. Kumpulan Makalah Seminar Nasional Penggunaan Antibiotika dalam Bidang Kedokteran Hewan. PDHI. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2014. Index Obat Hewan Indonesia IOHI Edisi IX 2014. Ditjen Peternakan dan Kesehatan Hewan. Kementerian Pertanian. Jakarta.

- Dixon, A. J dan D. Gibbon. 2001. Farming System and Poverty. FAO. Washington DC.
- Donkor, E. S. 2011. Investigation Into The Risk Of Exposure To Antibiotic Residues Contaminating Meat and Egg In Ghana. Food cont 22:869-873.
- Edjeng S. & R. Kartasudjana, . 2006. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ening Wiediosari dan Susiastuti Wahyuwardani. 2015. Studi Kasus Penyakit Ayam Pedaging Di Kabupaten Sukabumi dan Bogor. Laboratorium patologi balai veteriner Bogor. *Jurnal Kedokteran Hewan*. Vol. 9 No. 1, Maret 2015.
- Fadillah, R., A. Polana., S. Alam., & E. Purwanto. 2007. Sukses Beternak Ayam Broiler. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- [FAO] Food and Agriculture Organization. 2004. *Pencegahan dan Pengendalian Flu Burung (Avian Influenza) Pada Peternakan Unggas Skala Kecil*. Buku Peteunjuk Paramedik Veteriner.
- Fatmasari. 2015. Uji Sensitivitas Antibiotik Klorampenikol, Siprofloksasin, Eritromisin, dan Klindamisin Terhadap Bacillus aerius Yang Diisolasi Dari Daging Sapi Di Pasar Tradisional dan Pasar Modern Kota Makassar. Fakultas Kedokteran. Universitas Hasanuddin. Makassar. [Skripsi].
- Ferdian, Hendi A. 2015. Analisis Residu Golongan Tetrasiklin Pada Hati Ayam Di Kawasan COblong Kota Bandung Dengan Metoda Kromatografi Cair KinerjaTinggi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Islam Bandung. Bandung. [Skripsi].
- Gan, S. 1987. *Farmakologi dan Terapi*. Edisi 3. Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Giguere, Steeve. 2006. Antimicrobial Therapy in Veterinary Medicine Fourth Edition. Blackwell Publishing.
- Haagsma, N. 1988. Control of Veterinary Drugs Residues in Meat-a Contribution to the Development Analytical Prosedures. University of Utrecht. Netherland.
- Hardjosworo, P.S. dan S. Rukmiasih. 2000. Meningkatkan Produksi Daging Unggas. Penebar Swadaya. Yogyakarta.
- Ikhwan, 1997. Pemeriksaan Residu Antibiotik Pada Daging Ayam dan Hati Sapi Pada Rumah Potong Hewan Kotamadya Bogor dan Kota Bekasi. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. [Skripsi].

- Izkari, Aldi. 2013. Efikasi Antibiotik Berbahan aktif Enrofloxacin *Escheria coli* Dan *Mycoplasma gallinarum* Pada Ayam Pedaging. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. [Skripsi].
- Jubb, T dan D. Dharma. 2009. Biosecurity Risk Management Planning. A Training Course Manual Book.
- Lacy, M. & L.R. Vest. 2000. Improving Feed Conversion in Broiler : A Guide For Growers. Springer Science and Busisess Media Inc. New York.
- Kartasudjana, R. 2005. Manajemen Ternak Unggas. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran Press. Bandung.
- Kasmadiharja, Hendrick. 2008. Kajian Penyimpanan Sosis, Nagget Ayam dan Daging Ayam Berbumbu Dalam Kemasan Polipropilen Rigit. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. [Skripsi].
- Krisdianto. 2013. Studi Kandungan Oksitetrasiklin Pada Ayam Ras Broiler Yang Dijual Di Pasar Tradisional Bunder Sragen. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta. [Skripsi]
- Lemgang, Putri. M. E. 2014. Identifikasi *Proteus mirabilis* dan Resistensinya Terhadap Antibiotik Imipinem, Klorampenikol, Sefotaksim, dan Siprofoksasin Pada Daging ayam Di Kota Makassar. Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin. Makassar. [Skripsi].
- Lendhanie, 2002. Penurunan Residu Tetrasiklin, Oksitetrasiklin, dan Klortetrasiklin Oleh Pemanasan dan pH Larutan Pada Daging Dada Ayam Broiler. Institut Pertanian Bogor. Bogor. [Skripsi].
- Lukman D. W. 1994. Periode Residu Doksisiklin Pada Daging dan Jeroan Serta Pengaruh Pemanasan Terhadap Kandungan Residunya. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor. [Tesis].
- Marlina N. A., Elok Z., Aji S. 2015. Pengaruh Pemberian Antibiotik saat Budidaya Terhadap Keberadaan Residu Pada Daging dan Hati Ayam Pedaging Dari peternakan Rakyat. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan 25 (2): 10-19. Fakultas Peternakan UB. Malang.
- Martinez JL. 2009. Environmental Pollution by Antibiotics and by Antibiotics Resistensi Determinants. *Environ pollut* 157:2893-2902.
- Martaleni. 2007. Deteksi Residu Antibiotik Pada Karkas, Organ dan Kaki Ayam Pedaging Yang Diperoleh Dari Pasar Tradisional Kabupaten Tangerang. Institut Pertanian Bogor. Bogor. [Tesis].
- Moats. W. A. 1988. Inactivation of Antibiotics by Heating in Foods and Other Substrates – a Review. *J. Food Protect.*

Mosher A, T. 1981. Menggerakkan dan Membangun Pertanian. Edisi ke-7. Yasaguna. Jakarta.

Muatif, Krismiwati, G. S. Basita, S. Djoko, S. A. Pang. 2008. Kompetensi Kewirausahaan Peternak Sapi Perah: kasus peternak sapi perah rakyat di Kabupaten Pasuruan, Jawa Timur dan Kabupaten Bandung, Jawa Barat. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/41024> (3 mei 2012).

Muchtadi, T. R. 1992. Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Munaf, Syamsuir. 1994. Catatan Kuliah Farmakologi Bahian III. Jakarta: EGC

Murdiati. T. B. 1997. Pemakaian Antibiotik Dalam Usaha Peternakan. Wartazoa 6:18-22.

Murtidjo, B. A. 2007. Pemotongan, Penanganan dan Pengolahan Daging Ayam. Karnisius. Yogyakarta.

North, M. O, & D. D. Bell. 1990. Commercial Chicken Production Manual. 4 ED. The Avi Publising Company Inc. Wesport. Conecticut.

Mutschler, E. 2006. Dinamika Obat. Edisi 5. Institut Teknik Bandung Press. Bandung.

Oramahi, R. Y., D. Yudhabuntara, S. Budiharta. 2004. Kajian Residu Antibiotik Pada Hati Ayam di Kota Yogyakarta. Program studi Sains Veteriner. Pascasarja. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Pacion, M (ed). 1986. *Medical Geography: Progress and Prospect*. Croom Helm. London UK & Sidney Australia.

Pesavento, G., B. Ducci, N. Comodo dan L. A. Nostro. 2007. Antimicrobial Resitence Profile of *Stapylococcus aureus* Isolated From Raw Meat: A Research For methicillin Resistance *Stapylococcus aureus* (MRSA). *Food cont* 18: 196-200.

Pratiwi, S. T. 2008. Mikrobiologi Farmasi. Erlangga. Jakarta.

Rasyaf M. 2008. Panduan *Beternak Ayam Pedaging*. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.

Reigh, M. Toldra. 2008. Veterinary Drugs and Residue In Meat: concerns and rapit method for detection. *Meat Sci* 78: 60-67.

Reigh, M. Toldra. 2009. Veterinary Drugs and Growth Promotors Residues In Meat and Processed Meats. Spain: Springer Science. Hlm.365-390.

- Rieviere J. E, Spoo J. W. 2001. Tetracycline Antibiotics. Di dalam: Adams HR, Editor. Veterinary Pharmacology and Therapeutics. Edisi ke-8. Iowa: IOWA State University. Hal. 841-867.
- Ritonga, H. 2008. Biosecurity. <http://technicalservive.wordpress.com>. (18 Desember, 2016).
- Riyanto, A. 2011. Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Rusdi U. D., E. Harlia. Cemaran Bakteri dan Residu Antibiotik dan Sulfa Produk Rumah Pemotongan Ayam Di Jawa Barat. J. Indon. Trop. Agric. 29 (1) March 2004.
- Saleemi, M. K., M. Z. Khan, A. K., I. Javed. 2008. Phatological effect of gentamicin in Growing Broilers. Proceeding, the 15th Congres of FAVA-OIE Joint Symposium on Emerging Desease. 23-27 Oktober 2008, Thailand.
- Santoso, H., & T. Sundaryani. 2009. Pembesaran Ayam Pedaging Dikandang Panggung Terbuka. Cetakan Pertama. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sasongko, W. R. 2006. Mutu Karakas Ayam Potong. Triyanti. Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. Bogor.
- Schunack, W. 1990. Senyawa Obat. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Singarimbun, M dan S. Efendi. 1989. Metode Penelitian Survai Edisi Revisi. LP3S. Jakarta
- Siregar, S. B. 1990. Residu Antibiotik Dalam Daging. Di dalam: *Makalah Seminar Nasional Penggunaan Antibiotik Dalam Bidang Kedokteran Hewan*. Jakarta.
- Sjamsul, Bahri., E Masbulan, A. Kusumaningsih. 2005. Proses Praproduksi Sebagai Faktor Penting Dalam Menghasilkan Produk Ternak Yang Aman Untuk Manusia. Balai Penelitian Veteriner. *Jurnal Litbang Pertanian*, 24 (1).
- [SNI] Standar Nasional Indonesia. 2008. *SNI Nomor 7424: 1995 Tentang Metode Uji Tapis (Screening Test) Residu Antibiotik Pada Daging, Telur dan Susu Secara Bioassay*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- [SNI] Standar Nasional Indonesia. 2000. *SNI Nomor 01-6366-2000 Tentang Batas Cemaran Mikroba dan Batas Maksimum Residu dalam Bahan Makanan Asal Hewan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

- Soeparno, 2005. Ilmu dan Teknologi Daging Cetakan Keempat. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Subronto. 2008. Ilmu Penyakit Ternak. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Subronto dan Tjahjati. 2001. Pedoman Pengobatan Pada Hewan Ternak. Bentang Pustaka. Yogyakarta.
- Tantina. 2014. Residu Antibiotik Fluorokuinolon Pada Daging Ayam Broiler Di Wilayah Jakarta Timur. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. [Skripsi].
- Tillman, A., D. H. Hartadi., S. Reksohadiprodjo, Prawirokusumo & S. Lehdosoekojo. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Tirado, MC., R. Clarke. L. A. Jaykus, McQuatters-Gallop, A. Frank, JM. 2010. Climate change and food safety: A review. Food Research International. 43:745-1765.
- Tjay T. H., K. Raharja. 2000. *Obat-obat Penting*. Depkes RI. Gramedia. Jakarta
- Unandar, T. 2000. Mengenal Aspek Ilmiah Tylosin. Infovet. Edisi 006. Jakarta.
- Verdon, E. 2000. Stability Of Pennsillin Antibiotik Residue in Meat During Storage Ampicillin. *J of Chroma* 882: 135-145.
- Wattimena, J. R. 1990. Farmakodinami dan Terapi Antibiotik. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Widiantara, P. R. A, K. A. Wiyana, N. P. Sarini. 2013. Tingkat Penerapan Biosekuriti Pada Peternak Ayam Pedaging Kemitraan Di Kabupaten Tabanan dan Gianyar. *Peternakan Tropika* vol. 1, No. 45-57.
- Widiastuti R, T. B. Murdiati . 1999. Residu Sulfonamida Pada Daging dan Hati Ayam Pedaging di Jawa Barat. Di dalam: Prosiding Kongres Pertama Himpunan Toksikologi Indonesia; Jakarta 22-23 Februari 1999. Himpunan Toksikologi Indonesia. Jakarta.
- Wiedosari, E dan S. Wahyuwardani. 2014. Studi Kasus Penyakit Ayam Pedaging di Kabupaten Sukabumi dan Bogor. *J. Kedokteran Hewan*. 9:9-13.
- Wijaya, M. R. 2011. Residu Antibiotik Pada Daging Ayam Dan Sapi Dari Pasar Tradisional Di Provinsi Jawa Barat. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor, Bogor. [Skripsi]
- Wiryoehanto, S. 1990. Tujuan Penggunaan Antibiotik di Indonesia Saat Ini dan Yang Akan Datang. Di dalam: *Makalah Seminar Nasional Penggunaan Antibiotik Dalam Bidang Kedokteran Hewan*. Jakarta.

Woteki, C. E., J. E. Heney. 2000. Antibiotic resistance in livestock. USDA/HHS Response to the House and Senate Report. USA.

Yuningsih, T. B. Murdiati, S. Juariah. 2005. Keberadaan Residu Antibiotika Tilosin (golongan makrolida) dalam daging ayam asal daerah Sukabumi, Bogor dan Tangerang. Di dalam: Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner; Bogor 12-13 September 2005. Perhimpunan Peternak dan Dokter Hewan Indonesia. Bogor.

Yuningsih, 2004. Keberadaan Residu Antibotika Dalam Produk Peternakan (susu dan daging). *Lokakarya Nasional Keamanan Pangan Produk Peternakan*. Balai Penelitian Veteriner. Bogor.

Yuwanta, T. 2004. Dasar Ternak Unggas. Kanisius. Yogyakarta.

